52

EP (

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 YCT-421	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP99/04167	国際出願日(日.月.年)	03.08.99	優先日 (日. 月. 年)	04.08.98		
出願人 (氏名又は名称) 日本たばこ産業株式会社						
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。						
この国際調査報告は、全部で 2	ページである。		•			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。						
1. 国際調査報告の基礎a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。□ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。						
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表						
区 この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表						
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表						
□ 出願後に、この国際調査機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表						
□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述						
書の提出があった。 区 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。						
2. 請求の範囲の一部の調査ができない(第1欄参照)。						
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅱ欄参照)。						
4. 発明の名称は 🗵 出版	頭人が提出したもの	を承認する。				
□ 次Ⅰ	こ示すように国際課	骨査機関が作成した。				
				·		
5. 要約は 🗵 出版	頭人が提出したもの	を承認する。				
国国	祭調査機関が作成し		際調査報告の発	則38.2(b)) の規定により 送の日から1カ月以内にこ		
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。) である。				
	勇人は図を示さなか	っった。				

■ 本図は発明の特徴を一層よく表している。



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) .						
Int. C1° C12N15/55, C12N9/22, C12N15/82, A01H1/00, A01H5/00						
B. 調査を行った分野						
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))						
7 . 015 01	0.115 /55 0.1019 /00 0.10115 /00 10.111 /00 10.1					
Int. C1 ⁶ C12N15/55, C12N9/22, C12N15/82, A01H1/00, A01H5/00						
日本領土をは	田」を行て二、カベーフの夕か	御水には田しを田弥し	·			
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) WPI/BIOSIS (DIALOG)						
REGISTRY	(STN)					
			•			
C. 関連する	ると認められる文献					
引用文献の			関連する			
カテゴリー*			請求の範囲の番号			
A	WO, 96/26283, A (Plant Genetic Syst 8.96) & EP, 811070, A1 & JP, 11-5006		1-10			
A	Journal of Immunology Vol. 147 No.	8 (1991) Fetten T V et al	1-10			
11	"A frameshift mutation at the amino terminus of the					
	nucleoprotein gene goes not affect					
	T lymphocyte epitopes" p. 2697-270	סנ				
,		•				
		•				
·						
□ C欄の続き	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
* 引用文献の		の日の後に公表された文献				
1	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表され て出願と矛盾するものではなく、				
もの 「E」国際出版	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	論の理解のために引用するもの 論の理解のために引用するもの	先明の原理文は理			
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみて			当該文献のみで発明			
「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行の新規性又は進歩性がないと考えられるもの						
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに						
「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性がないと考えられるもの						
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
国際調査を完	了した日 28.10.99	国際調査報告の発送日 09.11.5	99			
		####### /Mma. + = ## = \	147 0546			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員) 深草 亜子 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4B 9548			
9	郵便番号100-8915					
東京	8千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3448			